

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 02378/2022

DATA: 02/09/2022

PROCESSO Nº 08227160/2022

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 18/2020 que estabelece procedimentos e critérios a serem observados para declarar a inexistência de mercadoria similar fabricada neste estado, tornamos público aos industriais e demais interessados que a empresa ACO CEARENSE INDUSTRIAL LTDA , estabelecida na ROD BR 222, NULL, bairro GENIPABU, CAUCAIA, inscrita no CNPJ sob o nº 00.990.842/0001-38 e CGF nº 06.965.086-1 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0003 - SUPERIOR A 0,3 ATÉ 0,5, SENDO 0,40 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
2	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 2,50 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0003 - SUPERIOR A 2 ATÉ 3, SENDO 2,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
3	72193200	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 3,00 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO

		ASTM 304/ DIN 1.4301; AB TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AC LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
4	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
5	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0002 - SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
6	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
7	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
8	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO 1,20 MM;

		AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
9	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 2,00 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0002 - SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 2,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
10	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0002 - SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 1,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 - 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
11	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304L/2B, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1524 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0002 AUSTENÍTICO ASTM 304L/ DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1350 ATÉ 1550, SENDO 1524 MM.
12	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0003 SUPERIOR A 0,3 ATÉ 0,5, SENDO 0,40 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
13	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,50

		MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
14	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
15	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0003 SUPERIOR A 0,3 ATÉ 0,5, SENDO 0,40 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
16	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304L/2B, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0002 - AUSTENÍTICO ASTM 304L / DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 1,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
17	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM.
18	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0002 - SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD

		LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM.
19	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 1,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM.
20	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 2,50 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0003 SUPERIOR A 2 ATÉ 3, SENDO 2,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM
21	72193200	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 3,00 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304 / DIN 1.4301; AB TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AC LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM.
22	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM
23	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 1 ATÉ 1,2, SENDO 1,20 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM.

24	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/2B, SENDO: ESPESSURA 2,00 MM X LARGURA 1245 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0001 - AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 2,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1245 MM.
25	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1219 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1. 4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0003 SUPERIOR A 0,3 ATÉ 0,5, SENDO, 0,40 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
26	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1219 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1. 4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R ; TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
27	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1219 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1. 4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R ; TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
28	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1219 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1. 4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R ; TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
29	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1219 MM X

		COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO, 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
30	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1219 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO, 1,20 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
31	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/N4, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1219 MM.
32	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/N4, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1219 MM.
33	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/N4, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1219 MM.
34	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/N4, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO, 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1219 MM.

35	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/N4, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
36	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/N4, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0001 AUSTENÍTICO ASTM 304/ DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
37	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304/N4, SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1250 MM X COIL - ATRIBUTOS: AA GRAU DE AÇO - 0001 AUSTENÍTICO ASTM 304 / DIN 1.4301; AB ESPESSURA (MM) - 0002 SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO - 9999 OUTROS, SENDO N4 - ESCOVADO; AD LARGURA(MM) - 0001 - DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
38	72193500	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1250 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0003 SUPERIOR A 0,3 ATÉ 0,5, SENDO, 0,40 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
39	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1250 MM X COIL -ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA(MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
40	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1250 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001



		DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA(MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
41	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 410S/BA, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1250 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO, 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA(MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
42	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 410S/BA, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1250 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO, 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA(MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
43	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 410S/BA, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1250 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 1,0 ATÁ 1,2 SENDO, 1,20 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA(MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
44	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, TRIM EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA - GRAU DE ACO - 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB - ESPESSURA (MM) 0003 SUPERIOR A 0,3 ATÉ 0,5, SENDO 0,40 MM; AC - TIPO DE ACABAMENTO - 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA (MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.
45	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, TRIM EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1250 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA - GRAU DE AÇO - 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA

		CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
46	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, TRIM EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1250 MM X COIL ATRIBUTOS NVE: AA - GRAU DE ACO - 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB - ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,80 MM; AC - TIPO DE ACABAMENTO - 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA (MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1250 MM.

Informamos que as manifestações quanto a eventual produção local de tal(tais) produto(s) deverão ser direcionadas à Célula de Benefícios Fiscais, de forma eletrônica, por meio do sistema de processos TRAMITA, disponível no site da Secretaria da Fazenda ([www.sefaz.ce.gov.br](http://www.sefaz.ce.gov.br)), por meio das opções Serviços/TRAMITA/Não Similaridade/Manifestação de Fabricante Local, dentro do prazo de 10 (dez) dias, contado a partir da data da veiculação desta consulta pública, devendo ser informado no campo 'Nº Processo Vinculado', o número do processo referente a esta consulta.

As manifestações deverão ser feitas por produtor local, estabelecido no Estado do Ceará, comprovando o atendimento dos parâmetros relacionados no art. 4º da Instrução Normativa nº 18/2020. Esta norma está disponível no site da Secretaria da Fazenda, na opção Legislação/Legislação Disponível.

Célula de Benefícios Fiscais CEBEF  
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

